## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-220692

(43) Date of publication of application: 26.08.1997

(51)Int.Cl.

B23K 35/22 B23K 1/20 // B23K103:16

(21) Application number: 08-048373

(71)Applicant: NISSHIN STEEL CO LTD

(22)Date of filing:

09.02.1996

(72)Inventor: HATTORI YASUNORI

ANDO ATSUSHI KIKKO TOSHIHARU

(30)Priority

Priority number: 07347737

Priority date: 15.12.1995

Priority country: JP

#### (54) METHOD FOR BRAZING ALUMINUM-PLATED STEEL SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To braze an Al-plated steel sheet with the same kind or the different kind of material without damaging the characteristic of the Al-plated layer by using the Al-plated steel sheet forming N-concentrated layer in an interface and the Al-plated layer itself as a brazing filler metal.

SOLUTION: This method uses the Al-plated steel sheet forming Al-plated layer having ≥10µm film thickness containing 5-15wt. Si on the surface of the steel sheet containing 0.0020-0.0200wt.% N whose concentrated layer having ≥3.0 atomic % N is formed in the interface between the steel sheet and the Al-plated layer, as a material to be brazed. Then, this Alplated steel sheet is brought into contact with the other material having the same kind or the different kind and heated at 580-630° C and brazed by using the Al-plated layer as the brazing filler metal. Since the N concentrated layer restrains a mutual diffusion reaction of Al-Fe between the plated layer and the basis material, the brazing can be executed by using this plated layer in the same way as the ordinary brazing filler metal.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3753777

[Date of registration]

22.12.2005

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平9-220692

(43)公開日 平成9年(1997)8月26日

(51) Int.Cl.	<b>談別記号</b>	FI	技術表示箇所			
B 2 3 K 35/22	310	B 2 3 K 35/2				
1/20		1/2	30 B			
_			F			
// B 2 3 K 103:16						
		審查請求 未	諸求 諸求項の数2 FD (全 7 頁)			
(21)出廢番号	特廢平8-48373					
(22)出顧日	平成8年(1996) 2月9日		日新製鋼株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番1号			
			部 保徳			
(31) 優先権主張番号	<b>特康平7-347737</b>		大阪府堺市石津西町 5 番地 日新製鋼株式			
(32) 優先日	平7 (1995)12月15日		社技術研究所内			
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者 安				
			阪府堺市石津西町5番地 日新製鋼株式			
		1	社技術研究所内			
			商級時			
			阪府堺市石津西町5番地 日新製鋼株式			
			社技術研究所内			
		(74)代理人 弁	理士 小倉 亘			
		1				

## (54) 【発明の名称】 アルミめっき網板のろう付け方法

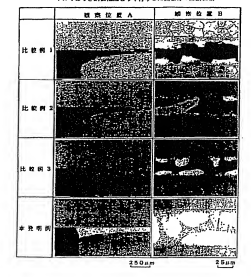
#### (57)【要約】

【課題】 アルミめっき鋼板の美麗な表面を損なうことなく、アルミめっき層をろう材としてアルミめっき鋼板をろう付けする。

【解決手段】 0.0020~0.0200重量%のNを含む鋼板の表面にSi:5~15重量%を含み膜厚10μm以上のアルミめっき層が形成され、鋼板とアルミめっき層との界面にN:3.0原子%以上のN濃縮層が形成されているアルミめっき鋼板を被ろう付け材として使用する。アルミめっき鋼板を、同種又は異種の相手材に接触させて580~630℃に加熱し、アルミめっき層をろう材としてろう付けする。

【作用】 合金層の成長がN濃縮層により抑制され、アルミめっき層の銀白色表面を損なうことなく健全なろう付け継手が得られる。

アルミめっき網板相互もろう付けした投合群の断面組織



が困難になる。なお、前述した特性を損なわない限り、他の特性を向上させるためMg, Zn, Cr, Mn, Sr, Sb, Sn, Ti等をめっき層に含ませることもできる。

【〇〇〇7】本発明では、アルミめっき暦自体をろう材 として使用するため、比較的厚い 1 Ο μ m 以上のアルミ めっき層を形成している。アルミめっき層は、膜厚が1 Oμm以上であれば接合相手材である同種のアルミめっ き鋼板又はアルミ材に対して良好な濡れ性及び接合強度 を示す。良好なろう付け性を得るためには膜厚10 $\mu$ m 以上のアルミめっき層が必要であるが、膜厚の上限は特 に規定されるものではない。アルミめっき層と素地鍋と の界面には、3. O原子%以上のN濃縮層が形成されて いる。N濃縮層は、素地鋼からアルミめっき層に拡散し ようとするFeに対するパリアーとして働き、アルミめ っき層と素地鋼との間のAI-Feの相互拡散反応を抑 制する。その結果、アルミめっき層を通常のろう材と同 様に使用してろう付けすることが可能となる。N濃縮層 がろう付け性の向上に及ぼす影響は、本発明者等によっ て見出されたものであり、3. O原子%以上の濃度でN 濃縮層の作用が顕著になる.

【OOO8】N濃縮層をバリアーとして有効に作用させ るためには、3. O原子%以上の濃度をもったN濃縮層 が50 A以上の厚みでアルミめっき層と素地鋼との界面 に存在することが好ましい。N濃縮層の厚みが50A未 満になると、Feが素地鋼からアルミめっき層に拡散す ることを抑える作用が弱くなる。N 濃縮層は、加熱時間 を t (時)とするとき、O. OO2重量%≦N重量%< O. OO5重量%ではT=-3848×N1/2 +672 -35 log(t/50), O. OO5重量%≤N重量% ≦O. O2O重量%ではT=-1414×N1/2+50 0-35 log(t/50)の関係を満足する下限温度T (°C) ~570°C×0.5~50時間の熱処理を施すこ とにより形成される。下限温度は、N含有量の増加に従 ってN濃縮層が生成し易くなるため、N含有量に応じて 低温側に移行する。しかし、熱処理温度が下限温度を下 回ると、AI-Feの相互拡散反応を抑制するN濃縮層 の形成に50時間を超える長時間の加熱が必要になるた め、工業的規模での生産を考慮すると著しいコスト上昇 を招く。これに対し、下限温度以上の温度で熱処理する と、50時間以内の加熱でFeが拡散抑制に有効な3. O原子%以上のN濃縮層が形成される。

【○○○9】しかし、熱処理温度がAI-Siの共晶温度577℃を超えると、めっき層自体が部分的に溶融し始め、熱処理時にコイル密着。めっき層膜厚の不均一化。加熱設備とAIめっき鋼板との局部的な密着等、様々なトラブルが発生し易くなる。そのため、本発明では熱処理温度の上限を570℃に設定した。なお、熱処理時間は、加熱温度が下限温度~570℃の範囲であれば、アルミめっき層と素地鋼との界面に3.0原子%以上のN濃縮層を形成させることから、0.5~50時間の範囲で設定される。熱処理雰囲気は、特に制約されるものでなく、前述した熱処理条件で加熱するとき、H2,N2,Ar,真空等の雰囲気に関係なく、目的とする作用をもったN濃縮層が形成される。

【OO10】このようにしてN濃縮層が形成されたアル ミめっき鋼板は、別途ろう材を必要とすることなくアル ミめっき層がろう材として使用され、通常のアルミ材と 同様に同種又は異種材料にろう付けできる。ろう付け後 の表面も当初の銀白色の光沢をもち、アルミめっき本来 の耐食性、耐熱性、耐酸化性等が維持されている。 ろう 付けは、アルミ材のろう付けと同様にフッ化物系フラッ クスを接合面に塗布した後、H2, N2, 大気, 真空等 の雰囲気中で行われる. ろう付け温度は、良好なろう付 け性を得るためにめっき層を溶融状態にすることから、 アルミめっき層の融点を超える580℃以上に設定され る。しかし、ろう付け温度が630℃を超えると、AI - Feの相互拡散エネルギーが高くなり、N濃縮層によ るAI-Fe系金属間化合物層の成長抑制が困難にな り、非常に短時間でめっき層表面までFeが拡散し、ろ う付けできなくなる。そのため、ろう付け温度は580 ~630℃の範囲に規制した。また、ろう付け時間に付 いては、長時間ろう付け温度に保持すると次第にAI-Fe系金属間化合物層が成長し始めることから、1時間 以内に設定することが好ましい.

#### [0011]

[0012]

表1:使用しためっき原板の組成

銅種	合 金 成 分 及 ぴ 含 有 量 (重							
記号	C	i 2	Mn	P	s	A 1	0	И
A	0.036	0.010	9.22	0.012	0.010	0.016	0.0014	0.0015
В	0.038	0.010	8.25	0.012	0.010	0.015	0.0015	0.0040

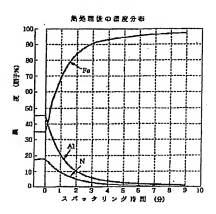
【OO13】溶融アルミめっきした鋼板を25mm×1

OOmmのサイズに調整し、520℃に6時間保持する

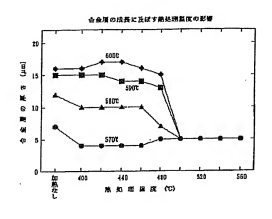
【図10】 めっき原板のN含有量がN濃縮熱処理の温 度範囲に及ぼす影響

[図1]

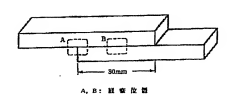
【図2】



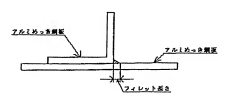
[図3]

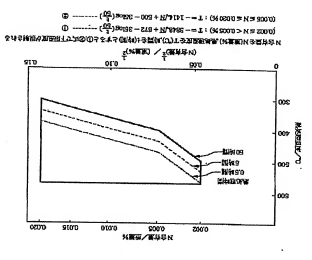


[図4]



[図8]





[01图]